



MONITORUL OFICIAL AL ROMÂNIEI

Anul 172 (XVI) — Nr. 755

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRÂRI ȘI ALTE ACTE

Joi, 19 august 2004

SUMAR

Nr.	
	HOTĂRÂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI
1.058.	— Hotărâre privind stabilirea Criteriilor de acordare a etichetei ecologice pentru grupul de produse detergenți universali și detergenți pentru grupuri sanitare.....
	ACTE ALE BĂNCII NAȚIONALE A ROMÂNIEI
365.	— Hotărâre privind retragerea autorizației de funcționare a Cooperativei de credit MÂGURA VÂRTOAPELE

Pagina	Nr.	Pagina
1–12	366. — Hotărâre privind retragerea autorizației de funcționare a Cooperativei de credit DUNAREA TRAIAN	14
13	367. — Hotărâre privind retragerea autorizației de funcționare a Cooperativei de credit BEGA BALINT	15
	368. — Hotărâre privind retragerea autorizației de funcționare a Cooperativei de credit LUCEAFĂRUL BECICHERECU MIC	16

HOTĂRÂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

privind stabilirea Criteriilor de acordare a etichetei ecologice pentru grupul de produse detergenți universali și detergenți pentru grupuri sanitare

În temeiul art. 108 din Constituție, republicată, al art. 8 alin. (1) din Hotărârea Guvernului nr. 189/2002 privind stabilirea procedurii de acordare a etichetei ecologice și având în vedere art. 4 lit. f²) din Legea protecției mediului nr. 137/1995, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Prezenta hotărâre stabilește Criteriile de acordare a etichetei ecologice pentru grupul de produse detergenți universali și detergenți pentru grupuri sanitare, utilizăți atât de consumatori particulari, cât și de consumatori profesionali.

Art. 2. — În sensul prezentei hotărâri, prin următorii termeni se înțelege:

a) *detergenți universali* — produse detergente utilizate pentru curățarea uzuală a podeelor, zidurilor, tavanelor sau

a altor suprafețe fixe și care sunt dizolvate sau diluate în apă înainte de folosire;

b) *detergenți pentru grupurile sanitare* — produse detergente utilizate pentru îndepărțarea uzuală (inclusiv prin frecare) a murdăriei și/sau a depunerilor în grupurile sanitare, cum sunt spălătoriile, băile, dușurile, toaletele și bucătăriile.

Art. 3. — Prevederile prezentei hotărâri nu se aplică:
A. detergentilor pentru grupurile sanitare:

a) produse care sunt utilizate în mod automat la spălarea unei toalete, de exemplu produsele de autodozare, cum sunt pastilele de toaletă sau produsele care se introduc în rezervorul de apă al toaletei;

b) produse care nu au alt efect de curățare decât îndepărtarea carbonatului de calciu (tartrul);

B. produselor de curățare cu mai multe utilizări specifice:

- a) detergenti pentru cuptoare sau ferestre;
- b) detergenti pentru curățarea profundă a podeelor;
- c) produse de lustruit;
- d) produse pentru curățarea canalizării.

Art. 4. — Performanța de mediu a produselor prevăzute la art. 2 și compatibilitatea utilizării acestora cu cerințele de mediu se evaluatează pe baza Criteriilor de acordare a etichetei ecologice pentru grupul de produse detergenti universali și detergenti pentru grupuri sanitare, prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 5. — (1) Eticheta ecologică pentru un detergent universal sau un detergent pentru grupuri sanitare, denumită continuare *produs*, se acordă dacă:

a) produsul face parte din grupul de produse detergenti universali și detergenti pentru grupuri sanitare, așa cum este definit la art. 2;

b) produsul este conform cu criteriile prevăzute în anexă.

(2) Conformitatea produsului cu criteriile de acordare a etichetei ecologice se stabilește pe baza cerințelor specifice de evaluare, verificare și încercare prevăzute pentru fiecare criteriu. Metodele de încercare, altele decât cele indicate pentru fiecare criteriu, se utilizează cu acceptul autorității

competente pentru acordarea etichetei ecologice — Ministerul Mediului și Gospodăririi Apelor, denumită în continuare *autoritate competență*, dacă se demonstrează că acestea asigură rezultate având o calitate științifică echivalentă.

(3) Autoritatea competență recunoaște încercările și verificările efectuate de către organisme acreditate, conform standardelor române care adoptă seria de standarde EN 45000 sau standarde internaționale echivalente.

(4) În situația în care nu sunt prevăzute metode de încercare sau acestea sunt prevăzute ca metode de verificare ori de monitorizare, autoritatea competență evaluatează conformitatea produsului cu criteriile de acordare a etichetei ecologice, pe baza declarațiilor și documentațiilor furnizate de către agentul economic solicitant — producător, importator, prestator de servicii ori comerciant — și/sau rezultate din verificări independente.

(5) La evaluarea solicitărilor pentru acordarea etichetei ecologice certificarea sistemului de management de mediu nu este obligatorie.

Art. 6. — Numărul de cod atribuit grupului de produse detergenti universali și detergenti pentru grupuri sanitare în scopuri administrative este „020“.

Art. 7. — Prezenta hotărâre intră în vigoare la 30 de zile de la data publicării în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Art. 8. — (1) Prezenta hotărâre se aplică până la data de 27 iunie 2005.

(2) Criteriile de acordare a etichetei ecologice pentru grupul de produse detergenti universali și detergenti pentru grupuri sanitare se modifică în funcție de progresul tehnic și se aprobă prin hotărâre a Guvernului.

**PRIM-MINISTRU
ADRIAN NĂSTASE**

Contrasemnează:

p. Ministrul mediului și gospodăririi apelor,
Florin Stadiu,
secretar de stat

Ministrul de stat, ministrul economiei și comerțului,
Dan Ioan Popescu

Președintele Autorității Naționale pentru Protecția
Consumatorilor,
Rovana Plumb

București, 8 iulie 2004.
Nr. 1.058.

ANEXĂ

C R I T E R I I

de acordare a etichetei ecologice pentru grupul de produse detergenti universali și detergenti pentru grupuri sanitare

Criteriile de acordare a etichetei ecologice promovează cu precădere:

a) reducerea impactului asupra mediului prin limitarea cantității componentelor nocive, prin reducerea cantității de detergent folosit și prin reducerea deșeurilor de ambalaj;

b) reducerea sau prevenirea riscurilor pentru mediu și pentru sănătatea umană, referitoare la utilizarea substanțelor chimice periculoase;

c) furnizarea către consumator a informațiilor care îi permit acestuia să utilizeze produsul într-un mod eficient și reducerea la maximum a impactului asupra mediului.

Criteriile de acordare a etichetei ecologice pentru grupul de produse detergenti universali și detergenti pentru grupuri

sanitare sunt stabilite la niveluri care promovează etichetarea produselor aparținând acestui grup, care au un impact redus asupra mediului.

Unitate funcțională

Pentru detergentii universali unitatea funcțională (utilizată în criteriile de mai jos) este dozarea în grame a produsului, recomandată de producător pentru un litru de apă de spălat.

Pentru detergentii pentru grupuri sanitare nu este definită o unitate funcțională (criteriile relevante de mai jos fiind calculate cu referire la 100 g produs).

Criterii ecologice

1. Ecotoxicitate și biodegradabilitate

Volumul critic de diluție-toxicitate (VCD_{tox}) pentru produs se calculează prin însumarea VCD_{tox} aferent fiecărei componente (i) după următoarea ecuație:

$$VCD_{tox} \text{ (componenta i)} = \frac{\text{masa (i)} \times FI(i)}{ETL(i)} \times 1.000,$$

unde: masa (i) reprezintă masa componentei pe unitatea funcțională (la detergenți universali) sau pe 100 g produs (detergenți pentru grupuri sanitare), FI reprezintă factorul de încărcare, iar ETL reprezintă concentrația efectului toxic de lungă durată a componentei. Valorile parametrilor FI și ETL sunt cele prezentate în anexa nr. 1 la prezentele criterii (lista DID). Dacă componenta în cauză nu este inclusă pe lista DID, solicitantul va estima valorile folosind instrucțiunile menționate în anexa nr. 2 la prezentele criterii. VCD_{tox} va fi însumat pentru fiecare componentă, rezultând VCD_{tox} al produsului.

Pentru detergenții universali, VCD_{tox} al produsului nu trebuie să depășească 400 l/unitate funcțională.

Pentru detergenții pentru grupuri sanitare, VCD_{tox} al produsului nu trebuie să depășească 4.000 l/100 g produs.

Evaluare și verificare:

Agentul economic care solicită acordarea etichetei ecologice are obligația să furnizeze în scris autorității competente compozitia exactă a produsului, împreună cu detalii asupra modului de calcul al VCD_{tox} , care să arate conformitatea cu aceste criterii.

2. Fosfor și fosfați

Cantitatea totală de fosfor elementar din produs trebuie calculată pe unitate funcțională (pentru detergenți universali) sau pe 100 g produs (detergenți pentru grupuri sanitare), luând în considerare toate componentele conținând fosfor.

Pentru detergenții universali, conținutul total de fosfor (P) nu trebuie să depășească 0,2 g/unitate funcțională.

Pentru detergenții pentru grupuri sanitare, conținutul total de fosfor (P) nu trebuie să depășească 2 g/100 g produs.

Fosfați (calculați ca și conținutul total de P) nu trebuie să depășească 0,02 g/unitate funcțională la detergenții universali și 0,2 g/100 g produs la detergenții pentru grupuri sanitare.

Evaluare și verificare:

Agentul economic care solicită acordarea etichetei ecologice are obligația să furnizeze în scris autorității competente compozitia exactă a produsului, împreună cu detalii ale calculelor care să arate conformitatea cu aceste criterii.

3. Biodegradabilitatea anaerobă a agenților tensioactivi

Fiecare agent tensioactiv utilizat în produs trebuie să fie biodegradabil în condiții anaerobe.

Evaluare și verificare:

Agentul economic care solicită acordarea etichetei ecologice are obligația să furnizeze în scris autorității competente compozitia exactă a produsului. Lista DID prezentată în anexa nr. 1 la prezentele criterii indică dacă un agent tensioactiv specific este biodegradabil anaerob sau nu; de exemplu, cei care au marcat un „Y” în coloana biodegradabilității anaerobe nu se utilizează. Pentru agenții tensioactivi neincluși în lista DID vor fi puse la dispoziție informații relevante din literatura de specialitate sau din alte surse ori rezultate corespunzătoare ale încercărilor care arată că aceștia sunt biodegradabili anaerob. Metoda de încercare de referință pentru determinarea biodegradabilității

anaerobe este metoda prevăzută în standardul român care adoptă standardul ISO 11374, metoda ECETOC nr. 28 (iunie 1998) sau o metodă echivalentă, cu cerința de degradabilitate anaerobă de minimum 60%.

4. Substanțe sau preparate periculoase, cu doză de risc sau toxice

a) Următoarele ingrediente nu vor fi incluse în produs nici ca parte a compozitiei, nici ca parte a oricărui preparat inclus în compozitie:

- alchilfenoletoxiți (APEO);
- nitromoscuri și moscuri policiclice, incluzând de exemplu:
- xilen de mosc: 5-tert-butil-2,4,6-trinitro-m-xilen;
- ambră de mosc: 4-tert-butil-3-metoxi-2,6-dinitrotoluen;
- moscat: 1,1,3,3,5-pentametil-4,6-dinitroindan;
- mosc tibetin: 1-tert-butil-3,4,5-trimetil-2,6-dinitrobenzen;
- cetonă de mosc: 4'-tert-butil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroacetafenon;
- HHCB: 1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilciclopenta(g)-2-benzopiran;
- AHTN: 6-acetil-1,1,2,4,4,7-hexametiltetralin;
- EDTA (etenil-diaminotetraacetat);
- NTA (nitrilo-tri-acetat);
- compuși amonici cuaternari;
- glucoaldehide.

Agentul economic care solicită acordarea etichetei ecologice are obligația să furnizeze în scris autorității competente compozitia exactă a produsului, împreună cu o declarație că nici una dintre substanțele de mai sus nu a fost inclusă în produs nici ca ingredient individual, nici ca parte a oricărui preparat inclus în compozitie.

b) În produs nu vor fi incluse componente clasificate ca:

- R31 (la contactul cu acizii se degajă gaze toxice);
- R40 (posibil efect cancerigen — dovezi insuficiente);
- R45 (poate cauza cancer);
- R46 (poate provoca afecțiuni genetice ereditare);
- R50+P (foarte toxic pentru organismele acvatice, poate cauza efecte nefavorabile pe termen lung asupra mediului acvatic);
- R51+P (toxic pentru organismele acvatice, poate cauza efecte nefavorabile pe termen lung asupra mediului acvatic);

– R1 [poate provoca efecte nefaste asupra copilului (foetus) în timpul sarcinii];

- R3 [posibil risc de a dăuna copilului (foetus) în timpul sarcinii];
- R64 (risc posibil pentru sugarii hrăniți cu lapte matern)

sau orice combinație a acestora, în conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 490/2002 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 200/2000 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase.

Fiecare componentă a oricărui preparat folosit în compozitia produsului și care depășește valoarea de 0,1% din masa produsului final trebuie, de asemenea, să respecte această condiție.

Substanțele biocide utilizate pentru conservarea produsului (așa cum sunt permise prin criteriul privind biocidele prevăzute mai jos) și care sunt clasificate ca R50+P sau R51+P sunt cu toate acestea permise, însă doar dacă nu sunt potențial bioaccumulative. În acest context, o substanță bioacidă este considerată a fi potențial bioaccumulativă dacă logaritmul P_{ow} (log coeficient de

partiție octanol/apă) ≥ 3,0 (în afara cazului când din determinarea experimentală rezultă BCF ≤ 100).

Evaluare și verificare:

Agentul economic care solicită acordarea etichetei ecologice are obligația să furnizeze în scris autorității competente compoziția exactă a produsului, împreună cu copia fișei tehnice de securitate aferente fiecărei componente, care indică clasificarea sau lipsa unei componente, precum și o declarație că nici una dintre substanțele de mai sus nu a fost inclusă în produs.

De asemenea, agentul economic care solicită acordarea etichetei ecologice are obligația de a pune la dispozitie autorității competente declarațiile furnizorilor oricărui preparat utilizat în formularea produsului, care să ateste că preparatul respectiv este în concordanță cu cerințele prevăzute mai sus.

5. Compuși organici volatili

Produsul nu trebuie să conțină mai mult de 10% (din masă) compuși organici volatili cu punct de fierbere sub 150°C.

Agentul economic care solicită acordarea etichetei ecologice are obligația să furnizeze în scris autorității competente compoziția exactă a produsului, împreună cu copia fișei tehnice de securitate a fiecărei componente organice și o declarație de conformitate cu acest criteriu.

6. Vopsele sau agenți coloranți

Orice vopsele sau agenți coloranți folosiți în produs trebuie să fie în conformitate cu prevederile Legii nr. 178/2000 privind produsele cosmetice, cu modificările și completările ulterioare, și ale Ordinului ministrului sănătății și familiei și al ministrului agriculturii, alimentației și pădurilor nr. 438/295/2002 pentru aprobarea Normelor privind aditivii alimentari destinați utilizării în produsele alimentare pentru consum uman, cu modificările și completările ulterioare.

Evaluare și verificare:

Agentul economic care solicită acordarea etichetei ecologice are obligația să furnizeze în scris autorității competente o declarație de conformitate cu acest criteriu, împreună cu o listă completă a tuturor vopselelor și agenților coloranți folosiți.

7. Arome

a) Produsul nu trebuie să conțină arome cu conținut de nitromosc sau mosc policiclic, așa cum specifică criteriul menționat anterior.

b) Dacă produsul conține una sau mai multe dintre următoarele arome, acest lucru trebuie indicat clar pe ambalaj, menționându-se denumirile aromelor respective:

Denumirea uzuală	Nr. CAS
Amilcinamaldehidă	122-40-7
Alcool amilcinamilic	101-85-9
Alcool benzilic	100-51-6
Salicilat de benzil	118-58-1
Cinamaldehidă	104-55-2
Alcool cinamilic	104-54-1
Citral	5392-40-5
Coumarin	91-64-5
Eugenol	97-53-0
Geraniol	106-24-1
Hidroxicitronellaldehidă	107-75-5
Hidroximetil-pentaciclohexan carboxaldehidă	31906-04-4
Izoeugenol	97-54-1

c) Orice componentă adăugată produsului ca aromă trebuie să fi fost produsă și/sau manipulată conform codului de practică al Asociației Internaționale a Aromelor.

Evaluare și verificare:

Agentul economic care solicită acordarea etichetei ecologice are obligația să furnizeze în scris autorității competente o declarație de conformitate cu acest criteriu.

8. Substanțe sensibilizante

Produsul nu trebuie să fie clasificat ca R42 — poate cauza sensibilizare prin inhalare și/sau R43 — poate cauza sensibilitate prin contactul cu pielea, în conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 490/2002.

Evaluare și verificare:

Agentul economic care solicită acordarea etichetei ecologice are obligația să furnizeze în scris autorității

competente compoziția exactă a produsului, împreună cu copii ale fișei tehnice de securitate a fiecărei componente, care indică clasificarea sau lipsa acesteia pentru fiecare componentă, și, de asemenea, o declarație de conformitate cu acest criteriu.

9. Substanțe biocide

a) Produsul poate include doar substanțe biocide pentru conservarea produsului și în doze corespunzătoare în acest scop. Acest lucru nu se referă și la agenții tensioactivi care pot, de asemenea, avea proprietăți biocide.

Evaluare și verificare:

Agentul economic care solicită acordarea etichetei ecologice are obligația să furnizeze în scris autorității competente formula exactă a produsului, împreună cu copia foii tehnice de securitate a oricărui conservant adăugat,

informații referitoare la doza necesară pentru a conserva produsul, precum și o declarație de conformitate cu acest criteriu.

b) Este interzis a se pretinde sau a se sugera pe ambalaj sau pe orice altă cale că produsul are acțiune antimicrobiană.

Evaluare și verificare:

Agentul economic care solicită acordarea etichetei ecologice are obligația să furnizeze în scris autorității competente textele și prezentarea folosite pe fiecare tip de ambalaj și/sau un exemplu din fiecare tip de ambalaj, împreună cu o declarație de conformitate cu acest criteriu.

10. Cerințe de ambalare

a) Pentru detergentii universali conținutul de apă va fi $\leq 90\%$ (m/m) (în scopul reducerii cantității de material de ambalare).

b) Nu vor fi utilizați pulverizatori conținând agent propulsor.

c) Masele plastice sunt marcate în conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 349/2002 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje sau cu DIN 6120, părțile 1 și 2, împreună cu DIN 7728, partea 1.

d) Dacă ambalajul primar este făcut din material reciclat, orice indicare a acestui fapt pe ambalaj va fi conformă cu standardul ISO 14021 „Etichete de mediu și declarații – Afirmații autodeclarate (etichetarea de mediu tip II)“.

e) Părțile ambalajului primar trebuie să fie ușor separabile în părți executate dintr-un singur material.

Evaluare și verificare:

Agentul economic care solicită acordarea etichetei ecologice are obligația să furnizeze în scris autorității competente formula exactă a produsului și o moștă a ambalajului, incluzând eticheta, împreună cu o declarație de conformitate cu acest criteriu.

Informații pentru utilizare

11. Grad de adevăratate pentru utilizare

Produsul trebuie să fie potrivit pentru scopul utilizării și să răspundă nevoilor consumatorilor.

Agentul economic care solicită acordarea etichetei ecologice are obligația să furnizeze în scris autorității competente toate informațiile relevante, respectiv cel puțin rezultatele unui test de performanță comparând produsul în dozarea recomandată cu apă și cu cel puțin alt produs disponibil în mod obișnuit în zona unde va fi comercializat produsul cu etichetare ecologică și în dozarea recomandată. Se va justifica alegerea produsului de referință și a protocolului încercării utilizate pentru această comparație. Performanța comparativă va fi observată pentru una sau mai multe suprafețe tipice pentru care este promovat produsul. Parametrii încercării și gradul de murdărire folosit trebuie să reflecte condițiile reale, cum ar fi folosirea murdăririi cu grăsimi învechite pentru încercarea detergentilor și includerea parametrului capacitate de dispersie săpun-calcar la încercarea detergentilor pentru baie. Pentru detergentii de toalete acizi, agentul economic poate folosi, de exemplu, încercarea IKW pentru detergentii

de toalete acizi, publicată în Jurnalul SOFW 126 (11/2000). Pentru detergentii universalii agentul economic poate folosi, de exemplu, metoda de încercare denumită „spălarea suprafețelor placate și îndepărarea grăsimii de pe suprafețele bucătăriilor“, stabilită de CTTN-IREN.

Informații pentru consumatori

12. Informații pe ambalaj

a) Indicații de dozare

Pentru detergentii universalii recomandarea dozării exacte incluzând o pictogramă (cum ar fi un bidon de 5 l și un număr de capace inscripționate în ml) trebuie să apară pe ambalaj.

În cazul unui detergent pentru grupuri sanitare concentrat, pe ambalaj trebuie indicat faptul că este necesară doar o cantitate mică de produs în comparație cu produsele normale, respectiv neconcentrate.

Pe ambalaj trebuie să apară următorul text (sau un text echivalent): „O dozare corectă economisește costurile și reduce impactul asupra mediului.“

b) Avertizări pentru siguranță

Pe produs trebuie să apară atât sub formă de text, cât și cu o pictogramă echivalentă următoarele avertizări pentru siguranță:

- „A nu se lăsa la îndemâna copiilor“;
- „A nu se amesteca cu diferiți detergenti“;
- „Nu inhalați produsul pulvrezat“ (Notă: doar pentru produsele ambalate ca pulverizatori).

c) Informații și etichetarea ingredientelor

Se aplică prevederile Hotărârii Guvernului nr. 745/1999 pentru aprobarea Normelor privind etichetarea detergentilor, a produselor de întreținere și a produselor de curățat.

Dacă produsul conține parfumuri, acest lucru va fi indicat pe ambalaj.

d) Informații despre eticheta ecologică

Pe ambalaj va apărea următorul text (sau text echivalent): „Pentru mai multe informații, consultați pagina de web a ministerului: <http://www.mappm.ro>.“

Agentul economic care solicită acordarea etichetei ecologice are obligația să furnizeze în scris autorității competente o moștă de ambalaj al produsului, incluzând eticheta, împreună cu o declarație în conformitate cu fiecare parte a acestui criteriu.

13. Informații care apar pe eticheta ecologică

Rubrica 2 a etichetei ecologice va conține următorul text:

- impact redus asupra vieții acvatice;
- instrucțiuni de utilizare clare.

14. Pregătire profesională

Pentru detergentii folosiți de către utilizatori profesioniști, producătorul, distribuitorul sau o terță parte trebuie să ofere pregătire sau materiale pentru pregătire personalului de curățenie. Acestea trebuie să includă instrucțiuni pas cu pas pentru diluarea corectă, utilizare, eliminare și utilizarea echipamentului.

Agentul economic care solicită acordarea etichetei ecologice are obligația să furnizeze în scris autorității competente o moștă a materialului de pregătire și/sau o descriere a cursurilor de pregătire.

**BAZA DE DATE A COMPONENTELOR DIN DETERGENTI ȘI ABORDAREA CARE TREBUIE FOLOSITĂ ÎN CAZUL
COMPONENTELOR CARE NU APAR PE LISTĂ**

A. Datele de mai jos ale celor mai folosite componente ale detergentilor vor fi utilizate pentru calcularea criteriilor ecologice

(Notă: parametrii NBO, SI, II, NTO ca și factorii FC pentru NBO nu sunt folosiți în cadrul acestei grupe de produse)

Baza de date a componentelor din detergenti (lista DID; versiune 29.9.1998)

Nr. DID	Componente	Toxicitate		Factor de încărcare	Nebiodegradabil anaerob	Nebiodegradabil aerob	Substanțe anorganice insolubile	Substanțe anorganice insolubile	NTO
		CFO măsurată	ETL						
1.	Agensi tensioactivi anionici C 10-13 LAS (NA Ø 11,5-11,8, C 14 < 1%)	0,3	0,3	0,05	Y, FC = 0,75	0	0	0	2,3
2.	Alți LAS (C 14 > 1%)	0,12	0,12	0,05	Y, FC = 1,5	0	0	0	2,3
3.	C 14/17 sulfonat de alchil	0,27	0,27	0,03	Y, FC = 0,75	0	0	0	2,5
4.	C 8/10 sulfat de alchil	CE ₅₀ = 2,9	0,15	0,02	0	0	0	0	1,9
5.	C 12/15 AS	0,1	0,1	0,02	0	0	0	0	2,2
6.	C 12/18 AS	CL ₅₀ = 3	0,15	0,02	0	0	0	0	2,3
7.	C 16-18 FAS	0,55	0,55	0,02	0	0	0	0	2,5
8.	C 12/15 A 1-3 etoxisulfat	0,15	0,15	0,03	0	0	0	0	2,1
9.	C 16/18 A 3-4 etoxisulfat	Nu există date valabile	0,1	0,03	0	0	0	0	2,2
10.	C 8 – sulfosuccinat de dialchil	CL ₅₀ = 7,5	0,4	0,5	Y, FC = 1,5	0	0	0	2
11.	C 12/14 metilesterul acidului gras sulfonic	CE ₅₀ = 5	0,25	0,05	Y, FC =	0	0	0	2,1

*) Anexa nr. 1 este reprodusă în facsimil.

Nr. DID	Componente	Toxicitate			Nebiodegradabil aerob	Substanțe anorganic e solubile	Substanțe anorganic e insolubile	NTO
		CFEO măsurată	ETL	Factor de încărcare				
12.	C 16/18 metilesterul acidului gras sulfonic	0,15	0,15	0,05	0,75 Y, FC = 0,75	0	0	2,3
13.	C 14/16 sulfonat alfa olefinic	CL ₅₀ = 2,5	0,13	0,05	0,75 Y, FC = 0,75	0	0	2,3
14.	C 14-18 sulfonat alfa olefinic	CL ₅₀ = 1,4	0,07	0,05	0,75 Y, FC = 2,0	0	0	2,4
15.	C 12-22 SĂPUNURI	CEO = 1,6	1,6	0,05	0	0	0	2,9
16.	Agenți tensioactivi non-ionici Grupare etoxi liniară sau monoramifică C 9/11 A > 3-6	CE ₅₀ = 3,3	0,7	0,03	0	0	0	2,4
17.	Grupare etoxi liniară sau monoramifică C 9/11 A > 6-9	CE ₅₀ = 5,4	1,1	0,03	0	0	0	2,2
18.	Grupare etoxi liniară sau monoramifică C 12-15 A 2-6	0,18	0,18	0,03	0	0	0	2,5
19.	Grupare etoxi liniară sau monoramifică C 12-15 (media C < 14) A > 6-9	0,24	0,24	0,03	0	0	0	2,3
20.	Grupare etoxi C 12-15 A > 9-12	0,17	0,17	0,03	0	0	0	2,3
21.	Grupare etoxi C 12-15 A > 20-30	CL ₅₀ = 0,8	0,3	0,03	0	0	0	2,2
22.	Grupare etoxi C 12-15 A > 30	CE ₅₀ = 13	0,65	0,05	0	0	0	2
23.	Grupare etoxi C 12/18 / A 0-3	CL ₅₀ = 130	6,5	0,75	0	Y	0	0*
24.	Grupare etoxi C 12/18 / A 0-3 date	Nu există	0,01	0,03	0	0	0	2,9
25.	Grupare etoxi C 12-18 A 9	0,2	0,2	0,03	0	0	0	2,4
26.	Grupare etoxi C 16/18 A 2-6	0,03	0,03	0,03	0	0	0	2,6
27.	Grupare etoxi C 16/18 A > 9-12	CL ₅₀ = 0,5	0,05	0,03	0	0	0	2,3
28.	Grupare etoxi C 16/18 A 20-30	CE ₅₀ = 18	0,36	0,05	0	0	0	2,1
29.	Grupare etoxi C 16/18 A > 30	CL ₅₀ = 50	2,5	0,75	0	Y	0	0*
30.	Glucozamidă C 12/14	4,3	4,3	0,03	0	0	0	2,2
31.	Glucozamidă C 16/18	0,116	0,116	0,03	0	0	0	2,5

Nr. DID	Componente	Toxicitate		Factor de încărcare	Nebiodegradabil anaerob	Nebiodegradabil aerob	Substanțe anorganice insolubile	NTO
		CFEO măsurată	ETL					
32.	Alchilpoliglucozidă C 12/14	1	1	0,03	O	O	O	0
33.	Agentii tensioactivi amfoterici Alchidimetilbetaină C 12-15	0,03	0,03	0,05	Y, FC = 2,5	O	O	0
34.	Alchil (C 12-18) amidopropilbetaină	0,03	0,03	0,05	Y, FC = 2,5	O	O	0
35.	Regulatori de spumă Silicon	CE ₅₀ = 241	4,82	0,4	Y, FC = 0,75	Y	O	0,0
36.	Parafină	Nu există date	100	0,4	O	Y	O	0*(1)
37.	Balsam pentru haine Glicerină	CL ₅₀ > 5-10 gl	1 000	0,13	O	O	O	1,2
38.	Excipienti Fosfat, exprimat în STPP	120	1 000	0,6	O	O	O	0,0
39.	Zeolit A	CE ₅₀ = 85	120	0,05	O	O	Y	0,0
40.	Citrat	85	0,07	O	O	O	O	0,6
41.	Policarboxilati și derivatajă înrudite	124	0,4	Y, FC = 0,1	Y	O	O	0*(1)
42.	Argilă	CL ₅₀ = 250	1 000	0,05	O	O	Y	0,0
43.	Carbonat/bicarbonat	CE0 = 1,6	250	0,8	O	O	O	0,0
44.	Acid gras (C > = 14)	CE ₅₀ > 1	1,6	0,05	O	O	O	2,9
45.	Siliкат/disilicat	000	1 000	0,8	O	O	O	0,0
46.	NTA	19	19	0,13	O	O	O	0,6
47.	Acid poliaspartic, sare de Na	125	12,5	0,13	Y, FC = 0,1	O	O	1,2
48.	Înălbitori Mono perborat (sub formă de borat)	1-10	6	1	O	O	Y	0,0
49.	Tetra perborat (sub formă de borat)	1-10	6	1	O	O	Y	0,0

Nr. DID	Componente	Toxicitate			Nebiodegradabil aerob	Substanțe anorganice insolubile	NTO
		CFEO măsurată	ETL	Factor de încărcare			
50.	Percarbonat (vezi carbonat)	CL ₅₀ = 250	250	0,8	0	0	0,0
51.	TAED	CEO = 500	CEO = 500	0,13	0	0	2,0
52.	Solvenți Alcool C1-C4	CL ₅₀ = 8000	100	0,13	0	0	2,3
53.	Monoetanolamină	0,78	0,78	0,13	0	0	2,4
54.	Dietanolamină	0,78	0,78	0,13	0	0	2,3
55.	Trietanolamină	0,78	0,78	0,13	0	0	2
56.	Diverse Polivinilpirolidon (PVI)	CE ₅₀ > 100	100	0,75	Y, FC = 0,1	0	0*(1)
57.	Fosfonati	7,4	7	0,4	Y, FC = 0,5	0	0*(1)
58.	EDTA	CE0R = 11	11	1	Y, FC = 0,1	0	0*(1)
59.	CMC	CL ₅₀ > 250	250	0,75	Y, FC = 0,1	0	0*(1)
60.	Sulfat de Na	CE ₅₀ = 2460	1 000	1	0	Y	0
61.	Sulfat de Mg	CE ₅₀ = 788	800	1	0	Y	0
62.	Clorură de Na	CE ₅₀ = 650	650	1	0	Y	0
63.	Uree	CL ₅₀ > 10	100	0,13	0	0	2,1
64.	Acid maleic	CL ₅₀ = 106	2,1	0,13	0	0	0,8
65.	Acid malic	CL ₅₀ = 106	2,1	0,13	0	0	0,6
66.	Formiat de Ca		100	0,13	0	0	2,0
67.	Silice		100	0,05	0	0	0,0
68.	Polimeri cu masă moleculară (MW) mare PEG > 4 000		100	0,4	0	Y	0*(1)
69.	Polimeri cu masă moleculară (MW) mică		100	0,13	0	0	1,1

Nr. DID	Componente	Toxicitate			Nebiodogradabil anaerob	Substanțe anorganice solubile	Substanțe anorganice insolubile	NTO
		CFEO măsurată	ETL	Factor de încărcare				
70.	PEG < 4 000 Sulfonat de cumen	CL ₅₀ = 66	6,6	0,13	Y, FC = 0,25	O	O	1,7
71.	Xilensulfonat	CL ₅₀ = 66	6,6	0,13	Y, FC = 0,25	O	O	1,6
72.	Toluensulfonat	CL ₅₀ = 66	6,6	0,13	Y, FC = 0,25	O	O	1,4
73.	Na-/Mg-/KOH Enzime	CL ₅₀ = 25 CL ₅₀ = 2-10	100 0,02	1 0,1	O Y, FC = 3,0	O Y	O O	0,0 2,0 0*(1)
74.	Amestecuri de parfumuri ca atare	CL ₅₀ = 10	0,1	0,4	Y, FC = 3,0	O	O	0*(1)
75.	Vopsele	Nu există date	250	0,1	O	O	O	0,97
76.	Amidon	CFEO = 0,016 0,16	0,074 ⁽²⁾	Y, FC = 2,5	Y	O	O	0*(1)
77.	Zn-fthalociamină sulfonată	CE ₅₀ = 310	310	0,4	Y, FC = 0,1	Y	O	0*(1)
78.	Poliester anionic (poliester de îndepărțare a murdăriei) Iminodisuccinat	23	2,3	0,13	Y, FC = 0,25	O	O	1,1
79.	Agenți optici de strălucire (FWA) FWA 1 ¹	CLO = 10	1,0	0,4	Y, FC = 1,5	Y	O	0*(1)
80.	FWA 5 ²	3,13	3,13	0,4	Y, FC = 0,5	Y	O	0*(1)
81.	Componente suplimentare Alchil aminoizizi (C 12-18)	CFEO = 0,08	0,08	0,05	Y, FC = 2,5	O	O	3,2
82.	Gliceret (C 6-17) etoxi cocoat Esteri fosfat (C 12-18)	CE ₅₀ = 32 CE ₅₀ = 38	1,6 1,9	0,05 0,05	O Y, FC = 0,5	O O	O O	2,1 2,3

(1) FWA 1 = disodiu 4,4'-bis (4-anilino-5-morfolino-1,3,5-triazin-2-il) amino stilben-2,2'-disulfonat

(2) FWA 5 = disodiu 4,4'-bis (2-sulfostiril) bifenil

* NTO pentru substanțele organice nebiodegradabile aerob este stabilit la zero

Observații:

Y = da, criteriul se aplică
O = nu, criteriul nu se aplică

ETL = efect pe termen lung

CFEO = concentrația fără efect observat

NTO = necesar teoretic de oxigen

SI = substanțe anorganice solubile

II = substanțe anorganice insolubile

Metoda de calcul pentru componentelete pentru detergenti neincluse în baza de date

Pentru ingredientele care nu sunt incluse în lista DID din anexa nr.1 la Criterii de acordare a etichetei ecologice pentru grupul de produse detergenți universali și detrgenti pentru grupuri sanitare agentul economic, pe propria răspundere, găsește valorile corecte pentru parametrii în cauză. Metodele de referință pentru metodele de incercare potrivite sunt cele descrise în Hotărarea Guvernului nr.490/2002.

Modul de abordare pentru estimarea efectelor toxicității concentrațiilor pe termen lung (ETL) și factorii de încărcare (FI) sunt date mai jos.

1. ESTIMAREA CONCENTRATIEI CARE GENEREAZA EFECT TOXIC PE TERMEN LUNG (ETL)

Pentru calcularea criteriului ecologic privind volumul critic de diluare (toxicitate) ar trebui folosite datele privind cel mai redus efect pe termen lung (ETL) asupra peștilor, *daphnia magna* sau algor.

În cazurile în care se folosesc date privind omologi și/sau RCSA (Relații Cantitative Structură – Activitate), datele finale privind ETL trebuie corectate în mod corespunzător. Dacă nu există date disponibile privind ETL (cum ar fi CFEO), pentru una sau mai multe dintre cele trei specii, sau există numai date despre toxicitatea de scurtă durată (cum ar fi LC50) se utilizează următorii factori de nesiguranță (FN):

1.1. Factori de nesiguranță (FN) pentru agenți netensioactivi:

Date disponibile	FN aplicabil
3 CFEO asupra peștilor, <i>daphnia</i> sau algor	1 (Luati cea mai redusă CFEO validată)
2 CFEO asupra peștilor, <i>daphnia</i> sau algor	5
1 CFEO asupra peștilor, <i>daphnia</i> sau algor	10
Cel puțin două CL50 acute asupra peștilor sau <i>daphnia</i> sau algor	100

Se poate accepta abaterea de la această regulă dacă pot fi furnizate dovezi științifice care să justifice utilizarea unor valori mai reduse pentru factori sau a altor date.

1.2. Factori de nesiguranță (UF) pentru agenți tensioactivi

Date disponibile	UF-ul care este folosit
Cel puțin 2 CFEO pe pești, <i>daphnia</i> sau alge	1 (cel mai mic CFEO)
1 CFEO pe pești, <i>daphnia</i> sau alge	1 (dacă specia este foarte sensibilă la toxicitate puternică)
	10 (dacă specia nu este foarte sensibilă la toxicitate puternică)
3 LC50 pe pești, <i>daphnia</i> sau alge	20 (cel mai mic LC50)
Cel puțin 1 LC50 pe pești, <i>daphnia</i> sau alge	50 (cel mai mic LC50) sau 20 în anumite cazuri (*)

(*) În ultimul caz la care ne-am referit mai sus, un factor de nesiguranță de 20 poate fi folosit în locul celui de 50, doar dacă datele 1-2 L(E)C50 (LC50 în caz de toxicitate la pești, EC50 în caz de toxicitate la *daphnia magna* și la *algae*.) sunt disponibile și pot fi deduse din informațiile pentru alți compuși pe care cele mai sensibile specii au fost testate. O astfel de regulă poate fi aplicată numai într-un grup de teste omoloage. Este imperativ ca ETL-urile folosite să fie consecvente într-un grup de omologi cu privire la, spre exemplu, lungimea lanțului de alchil pentru LAS (alchilbenzen sulfonat liniar) sau numărului de EO-uri (grupuri etoxi) pentru alcool-etoxilat. Orice abatere de la planul descris mai sus trebuie cîntărită cu atenție pentru respectivul element.

¹⁾ Anexa nr. 2 este reprodusă în facsimil.

2. CUM SE ESTIMEAZĂ FACTORII DE ÎNCĂRCARE (LF)

Factorii de încărcare (LF) pentru a calcula volumul critic de diluare toxicitate (VCD_{tox}) reflectă procentajul din substanță care trece prin sistemul de tratare al canalizării și depinde de biodegradabilitate și tendința de sorbție a substanței.

2.1 Factorii de încărcare pentru substanțe organice

Degradabilitatea substanței	Sorbție	Factor de încărcare (LF)
Ușor biodegradabilă	Mică	0,13
	Medie	0,1
	Mare	0,07
Potențial biodegradabilă	Mică	0,6
	Medie	0,5
	Mare	0,3
Nebiodegradabilă	Mică	1
	Medie	0,75
	Mare	0,4

Notă: Sorbția poate fi estimată prin $\log P_{ow}$ (coeficientul partiției octanol/apă), unde $P_{ow} < 2$ este considerat ca „sorbție mică”, $P_{ow} < x < 4$ este „sorbție medie” și $P_{ow} > 4$ este „sorbție mare”. Unde nu sunt disponibile datele despre sorbție, se ia în calcul sorbția mică.

2.2. Modul de abordare pentru agenți tensioactivi ușor biodegradabili

Tipul de agenți tensioactivi	Factorul de încărcare (LF) ce trebuie folosit
Agenți tensioactivi ușor biodegradabili în general	0,05
Etoxilați de alcool ($EO < 20$) și alcool etoxisulfati	0,03
Alcool sulfati	0,02

2.3. Modul de abordare pentru substanțe anorganice

Tipul de substanță anorganică	Factorul de încărcare (LF) ce trebuie folosit
Substanțe anorganice solubile	1
Substanțe anorganice insolubile	0,05

Prezenta hotărare transpune Decizia nr. 2001/523/CE privind stabilirea criteriilor ecologice de acordare a etichetei ecologice comunitare detergentilor universali și detergentilor pentru grupuri sanitare, publicata in Jurnalul Oficial al Comunitatilor Europene (JOCE) nr. L189/2001.

ACTE ALE BĂNCII NAȚIONALE A ROMÂNIEI

BANCA NAȚIONALĂ A ROMÂNIEI

H O T Ă R Â R E*)
privind retragerea autorizației de funcționare a Cooperativei de credit
MĂGURA VÂRTOAPELE

Având în vedere cererea formulată de CREDITCOOP Casa Centrală de retragere a autorizației de funcționare a Cooperativei de credit MAGURA VIRTOAPELE, în baza art.7 alin.3 din Normele Băncii Naționale a României nr.6/2003 privind fuziunea și divizarea cooperativelor de credit,

În temeiul prevederilor art. 89 lit.a) liniuța a patra din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.97/2000 privind organizațiile cooperatiste de credit, aprobată și modificată prin Legea nr.200/2002,

Banca Națională a României hotărăște:

Art.1 Se retrage Autorizația de funcționare seria B Nr. 0483 din data de 23.09.2002 a Cooperativei de credit MAGURA VIRTOAPELE, cu sediul în com. Virtoapele, județul Teleorman, număr de ordine în Registrul comerțului J34/1431/1992, urmare aprobării Băncii Naționale a României privind cererea de fuziune a cooperativelor de credit Unirea Rosiorii de Vede, Infratirea Buzescu, Victoria Calmatuiu de Sus, Clanita Talpa, Magura Virtoapele, pentru următoarele motive:

Cu scrisoarea nr. 4896 din 24.12.2003, CREDITCOOP Casa Centrală, în numele Cooperativei de credit MAGURA VIRTOAPELE a formulat cererea de retragere a autorizației de funcționare a acestei cooperative. În ședința din 19.02.2004 Consiliul de administrație al Băncii Naționale a României a aprobat cererea de fuziune prin absorbtie a cooperativelor de credit Unirea Rosiorii de Vede, Infratirea Buzescu, Victoria Calmatuiu de Sus, Clanita Talpa, Magura Virtoapele.

Urmare fuziunii, Cooperativa de credit MAGURA VIRTOAPELE este absorbită, întregul său patrimoniu transmițându-se către Cooperativa de credit Unirea Rosiorii de Vede. Prin urmare, aceasta urmează a-și înceta activitatea.

Art.2 Prezenta hotărâre va fi transmisă CREDITCOOP Casa Centrală și va intra în vigoare la data publicării ei în Monitorul Oficial al României, Partea I.

GUVERNATORUL BĂNCII NAȚIONALE A ROMÂNIEI,
MUGUR ISĂRESCU

București, 26 mai 2004.
Nr. 365.

*) Hotărârea este reproducă în facsimil.

BANCA NAȚIONALĂ A ROMÂNIEI

H O T Ă R Â R E*)
privind retragerea autorizației de funcționare a Cooperativei de credit
DUNAREA TRAIAN

Având în vedere cererea formulată de CREDITCOOP Casa Centrală de retragere a autorizației de funcționare a Cooperativei de credit DUNAREA TRAIAN, în baza art.7 alin.3 din Normele Băncii Naționale a României nr.6/2003 privind fuziunea și divizarea cooperativelor de credit,

În temeiul prevederilor art. 89 lit.a) liniuța a patra din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.97/2000 privind organizațiile cooperatiste de credit, aprobată și modificată prin Legea nr.200/2002,

Banca Națională a României h o t ā r ă s t e:

Art.1 Se retrage Autorizația de funcționare seria B Nr. 0485 din data de 23.09.2002 a Cooperativei de credit DUNAREA TRAIAN, cu sediul în com. Traian, județul Teleorman, număr de ordine în Registrul comerțului J34/1430/1992, urmare aprobării Băncii Naționale a României privind cererea de fuziune a cooperativelor de credit Unirea Alexandria, Valea Urluiului Furculesti, Spicul Orbeasca, Vedea Bragadiru, Dunarea Traian, Progresul Tiganesti, Teleormanul Tatarastii de Jos, pentru următoarele motive:

Cu scrisoarea nr. 4896 din 24.12.2003, CREDITCOOP Casa Centrală, în numele Cooperativei de credit DUNAREA TRAIAN a formulat cererea de retragere a autorizației de funcționare a acestei cooperative. În ședința din 19.02.2004 Consiliul de administrație al Băncii Naționale a României a aprobat cererea de fuziune prin absorbție a cooperativelor de credit Unirea Alexandria, Valea Urluiului Furculesti, Spicul Orbeasca, Vedea Bragadiru, Dunarea Traian, Progresul Tiganesti, Teleormanul Tatarastii de Jos.

Urmare fuziunii, Cooperativa de credit DUNAREA TRAIAN este absorbită, întregul său patrimoniu transmitându-se către Cooperativa de credit Unirea Alexandria. Prin urmare, aceasta urmează a-și înceta activitatea.

Art.2 Prezenta hotărâre va fi transmisă CREDITCOOP Casa Centrală și va intra în vigoare la data publicării ei în Monitorul Oficial al României, Partea I.

GUVERNATORUL BĂNCII NAȚIONALE A ROMÂNIEI,
MUGUR ISĂRESCU

București, 26 mai 2004.
Nr. 366.

*) Hotărârea este reproducă în facsimil.

BANCA NAȚIONALĂ A ROMÂNIEI

H O T Ă R Â R E*)**privind retragerea autorizației de funcționare a Cooperativei de credit
BEGA BALINT**

Având în vedere cererea formulată de CREDITCOOP Casa Centrală de retragere a autorizației de funcționare a Cooperativei de credit BEGA BALINT, în baza art.7 alin.3 din Normele Băncii Naționale a României nr.6/2003 privind fuziunea și divizarea cooperativelor de credit,

În temeiul prevederilor art. 89 lit.a) liniuța a patra din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.97/2000 privind organizațiile cooperatiste de credit, aprobată și modificată prin Legea nr.200/2002,

Banca Națională a României h o t ā r ă s t e:

Art.1 Se retrage Autorizația de funcționare seria B Nr. 0486 din data de 23.09.2002 a Cooperativei de credit BEGA BALINT, cu sediul în Balint, Nr. 234, județul Timis, număr de ordine în Registrul comerțului J35/3753/1993, urmare aprobării Băncii Naționale a României privind cererea de fuziune a cooperativelor de credit Banatul Lugoj, Fageteana Faget, Bega Balint, Recasana Recas, Buziesana Buzias, Timisul Gavojdia, pentru următoarele motive:

Cu scrisoarea nr. 4896 din 24.12.2003, CREDITCOOP Casa Centrală, în numele Cooperativei de credit BEGA BALINT a formulat cererea de retragere a autorizației de funcționare a acestei cooperative. În ședința din 19.02.2004 Consiliul de administrație al Băncii Naționale a României a aprobat cererea de fuziune prin absorbtie a cooperativelor de credit Banatul Lugoj, Fageteana Faget, Bega Balint, Recasana Recas, Buziesana Buzias, Timisul Gavojdia.

Urmare fuziunii, Cooperativa de credit BEGA BALINT este absorbită, întregul său patrimoniu transmițându-se către Cooperativa de credit Banatul Lugoj. Prin urmare, aceasta urmează a-și înceta activitatea.

Art.2 Prezenta hotărâre va fi transmisă CREDITCOOP Casa Centrală și va intra în vigoare la data publicării ei în Monitorul Oficial al României, Partea I.

GUVERNATORUL BĂNCII NAȚIONALE A ROMÂNIEI,
MUGUR ISĂRESCU

București, 26 mai 2004.

Nr. 367.

*) Hotărârea este reproducă în facsimil.

BANCA NAȚIONALĂ A ROMÂNIEI

H O T Ă R Â R E*)**privind retragerea autorizației de funcționare a Cooperativei de credit
LUCEAFĂRUL BECICHERECU MIC**

Având în vedere cererea formulată de CREDITCOOP Casa Centrală de retragere a autorizației de funcționare a Cooperativei de credit LUCEAFARUL BECICHERECU MIC, în baza art.7 alin.3 din Normele Băncii Naționale a României nr.6/2003 privind fuziunea și divizarea cooperativelor de credit,

În temeiul prevederilor art. 89 lit.a) liniuța a patra din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.97/2000 privind organizațiile cooperatiste de credit, aprobată și modificată prin Legea nr.200/2002,

Banca Națională a României h o t ā r ă s t e:

Art.1 Se retrage Autorizația de funcționare seria B Nr. 0487 din data de 23.09.2002 a Cooperativei de credit LUCEAFARUL BECICHERECU MIC, cu sediul în Becicherecu Mic, Nr. 314, județul Timis, număr de ordine în Registrul comerțului J35/3773/1993, urmare aprobării Băncii Naționale a României privind cererea de fuziune a cooperativelor de credit Unirea Sannicolau Mare, Luceafarul Becicherecu Mic, Harnicia Periam, Variesana Varias, pentru următoarele motive:

Cu scrisoarea nr. 4896 din 24.12.2003, CREDITCOOP Casa Centrală, în numele Cooperativei de credit LUCEAFARUL BECICHERECU MIC a formulat cererea de retragere a autorizației de funcționare a acestei cooperative. În ședința din 19.02.2004 Consiliul de administrație al Băncii Naționale a României a aprobat cererea de fuziune prin absorbție a cooperativelor de credit Unirea Sannicolau Mare, Luceafarul Becicherecu Mic, Harnicia Periam, Variesana Varias.

Urmare fuziunii, Cooperativa de credit LUCEAFARUL BECICHERECU MIC este absorbită, întregul său patrimoniu transmițându-se către Cooperativa de credit Unirea Sannicolau Mare. Prin urmare, aceasta urmează a-și înceta activitatea.

Art.2 Prezenta hotărâre va fi transmisă CREDITCOOP Casa Centrală și va intra în vigoare la data publicării ei în Monitorul Oficial al României, Partea I.

**GUVERNATORUL BĂNCII NAȚIONALE A ROMÂNIEI,
MUGUR ISĂRESCU**

București, 26 mai 2004.

Nr. 368.

*) Hotărârea este reproducă în facsimil.

EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI – CAMERA DEPUTAȚILOR

Regia Autonomă „Monitorul Oficial“, Str. Parcului nr. 65, sectorul 1, București,
cont nr. 2511.1–12.1/ROL Banca Comercială Română – S.A. – Sucursala „Unirea“ București
și nr. 5069427282 Direcția de Trezorerie și Contabilitate Publică a Municipiului București
(alocat numai persoanelor juridice bugetare)

Tel. 224.09.71/150, fax 225.00.43, E-mail: marketing@ramo.ro, Internet: www.monitoruloficial.ro

Adresa pentru publicitate: Centrul pentru relații cu publicul, București, sos. Panduri nr. 1,
bloc P33, parter, sectorul 5, tel. 411.58.33 și 410.47.30, tel./fax 410.77.36 și 410.47.23

Tiparul: Regia Autonomă „Monitorul Oficial“